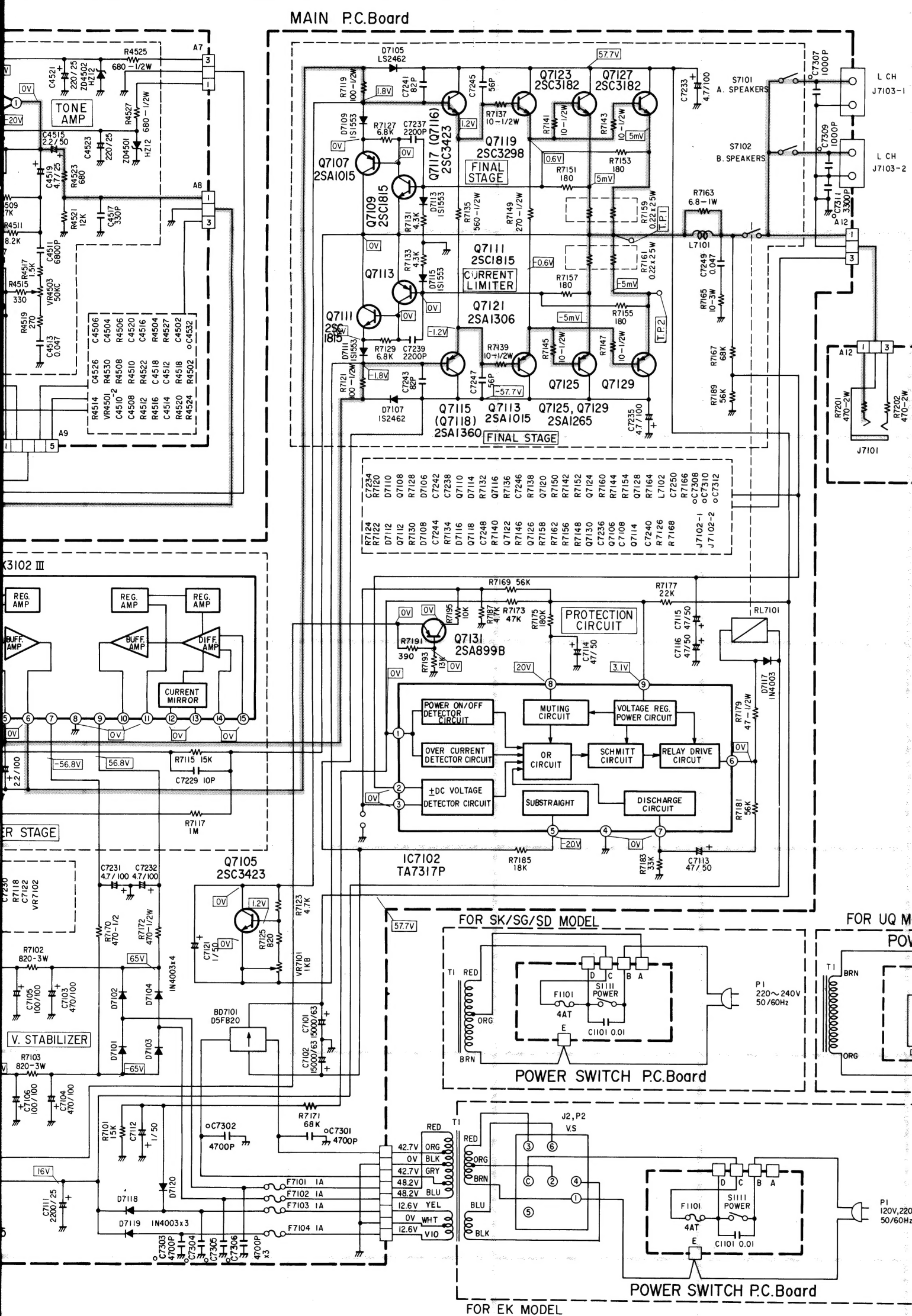


L-435



Q1101

S	0V
D	18.4V
G	0V

B	-19.4V
C	0V
E	-20V

	B	C	E
Q7101	20. 6V	39V	20V
Q7102	-20. 6V	-36V	-20V
Q7103	12. 4V	16V	11. 8V
Q7105	1. 2V	0V	0V
Q7107	0V	0V	0V
Q7108	0V	0V	0V
Q7109	0V	0V	0V
Q7110	0V	0V	0V
Q7111	0V	0V	0V
Q7112	0V	0V	0V
Q7113	0V	0V	0V
Q7115	-1. 8V	-57. 7V	-1. 2V
Q7116	-1. 8V	-57. 7V	-1. 2V
Q7117	1. 8V	57. 7V	1. 2V
Q7119		57. 7V	0. 6V
Q7120		57. 7V	0. 6V
Q7121		-57. 7V	-0. 6V
Q7123		57. 7V	5mV
Q7124		57. 7V	5mV
Q7125		-57. 7V	-5mV
Q7127		57. 7V	5mV
Q7128		57. 7V	5mV
Q7129		-57. 7V	-5mV
Q7131	0V	0V	0V

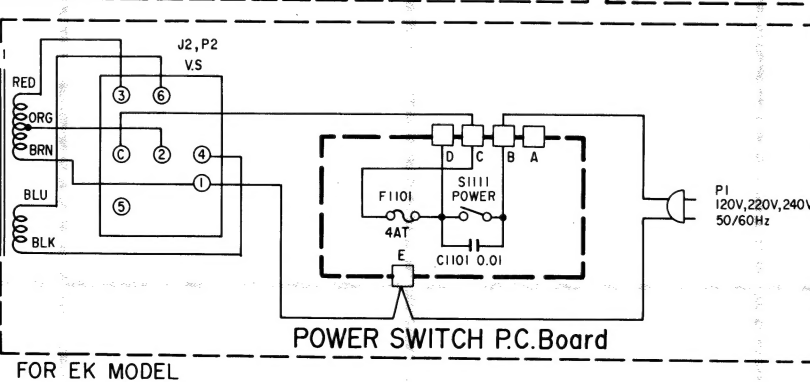
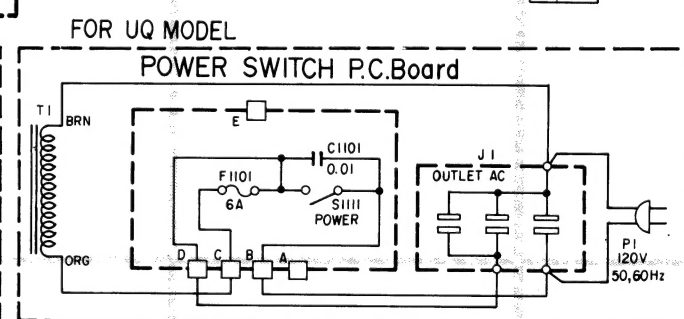
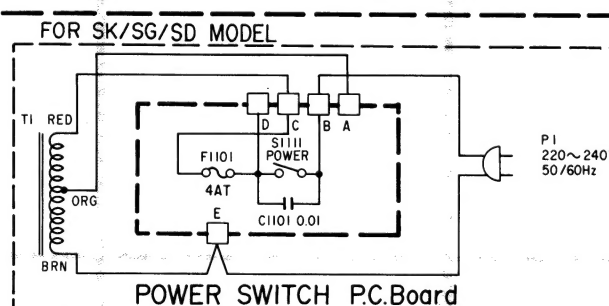
LC4501 LC7101

1	0V
2	0V
3	0V
4	-20V
5	
6	
7	
8	20V

1	0V	9	56.8V
2	0V	10	0V
3	0V	11	0V
4	0V	12	0V
5	0V	13	0V
6	0V	14	0V
7	-56.8V	15	0V
8	0V		

LC7102

1	0V
2	0V
3	0V
4	0V
5	-20V
6	0V
7	0V
8	20V
9	3 1V



NOTES:

1. All resistance values are in ohms. $K = 1,000$
2. All capacitance values are in microfarads. $P = \frac{1}{1,000,000}$
3. ϕ : For SD model only